

20. Juli 2018

## Presseaussendung: **Drohnen und Roboter kollaborieren bald im neuen Gebäude des Lakeside Parks**

**Lakeside**  
SCIENCE & TECHNOLOGY  
PARK

**(Klagenfurt, Lakeside Park): Mit dem Spatenstich zur bisher 5. Baustufe entsteht Raum für Forschung und Entwicklung des JOANNEUM RESEARCH und der Alpen-Adria-Universität sowie für weitere Unternehmen.**

Seit der Eröffnung 2005 wuchs der Science & Technology Park im Süden Österreichs zu einem international ausgezeichneten und anerkannten Innovationszentrum heran. Unternehmen, Forschungs- und Bildungsinstitute arbeiten hier an der Zukunft von Informations- und Kommunikationstechnologien. »Erfolg zieht weiteren Erfolg an« resümiert stolz Mag. Hans Schönegger, Geschäftsführer, über die unerwartet schnelle Entwicklung der letzten vier Baustufen. »Knapp 70 Unternehmen und drei Forschungsinstitute sind mittlerweile in den Park gekommen und wir sind voll ausgelastet.« €13 Mio. werden investiert für weitere 4.600 m<sup>2</sup> für Büros, Labors und Forschungseinrichtungen. Bis zum Herbst des nächsten Jahres soll das neue Gebäude errichtet werden.

»Der Spatenstich läutet eine weitere Entwicklungsstufe der Robotik am Standort Lakeside Park ein« so Univ.-Doz. DI Dr. Michael Hofbaur, Direktor von ROBOTICS, dem Institut für Robotik und Mechatronik der JOANNEUM RESEARCH im Park. Sechs Meter hohe Laborräume für die Forschung an industrierelevanter Roboter-Mensch Zusammenarbeit und die nun bald verfügbare Infrastruktur für ein Robotik-Sicherheitszentrum setzen neue Maßstäbe und eröffnen Geschäftsfelder. JOANNEUM RESEARCH-Geschäftsführer Univ.-Prof. DI Dr. Wolfgang Pribyl, MBA betont das Alleinstellungsmerkmal in Österreich »Wir freuen uns einerseits über die erstklassige Infrastruktur, die größeren Spielraum in unserer Forschung zulässt, und andererseits über die Vorzüge des Standorts. Gemeinsam mit der Alpen-Adria-Universität Klagenfurt als Kooperationspartnerin können wir unsere Laborbereiche institutsübergreifend nutzen und so unseren

Schwerpunkt der mobilen Manipulation nun auch in die Luft erweitern.«

Das Thema der intelligenten, automatisierten Aufgabenerfassung und –verteilung in der Luft beschäftigt Prof. Dr. Stephan Weiss intensiv: »Dank der Flughalle werden wir neue Methoden und Algorithmen zur Drohnen-Navigation sicher, schnell, und gezielt testen können, so dass innovative Forschung schnell in die Praxis und weiter in die Industrie einfließen kann.« Der turmartige Raum, der für die Alpen-Adria-Universität Klagenfurt errichtet wird und sich über drei Stockwerke erstreckt, wird mit einem hochwertigen Motion-Capture System ausgestattet. Dieser von Prof. Weiss entwickelte, kamerabasierte Algorithmus zur GPS unabhängigen Drohnen-Navigation kam bereits auf Mars-Missionen zum Einsatz und eröffnet wichtige Möglichkeiten für nationale und internationale Zusammenarbeiten. Verbindungen mit Institutionen wie dem Jet Propulsion Laboratory, University of Southern California, ETH Zürich, MIT, University of Toronto bestehen bereits.

**Lakeside**  
SCIENCE & TECHNOLOGY  
PARK

Die steirische Wirtschafts- und Wissenschaftslandesrätin MMag.<sup>a</sup> Barbara Eibinger-Miedl und die Kärntner Landeshauptmann-Stellvertreterin Dr.<sup>in</sup> Gaby Schaunig sind sich einig: »Der Schulterschluss der beiden Bundesländer Steiermark und Kärnten zur »Forschungsachse Süd« macht sich mit erfolgreichen Entwicklungen wie dem Institut ROBOTICS der JOANNEUM RESEARCH bezahlt.« Die 14,25%ige Beteiligung des Landes Kärnten vor drei Jahren sei der Beginn gewesen und »die gute Zusammenarbeit kann im heutigen Spatenstich begriffen werden«, so eine zufriedene LH-Stv. Schaunig. » Die interdisziplinäre und anwendungsorientierte Forschung und die enge Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft sind die wesentlichen Erfolgsfaktoren dafür, dass die NUTS-1 Region Südösterreich, bestehend aus den Bundesländern Steiermark und Kärnten, heute über die höchste Forschungsquote Österreichs verfügt und auch auf europäischer Ebene zum Spitzenfeld gehört.« ergänzt LR Eibinger-Miedl.

»Wenn man sich vor Augen führt, dass dort wo noch vor 15 Jahren ein sumpfiger Acker war, heute mehr als 1.300 Arbeitsplätze entstanden sind, so sehen wir einem weiteren Ausbau des Lakeside Parks freudig entgegen« sagt BM Dr. Maria-Luise Mathiaschitz. »In einer solchen Kooperationsplattform wie hier mit JOANNEUM RESEARCH und der Alpen-Adria-Universität in einem Gebäude entstehen immer wieder neue Geschäftsfelder und Einsatzgebiete. Dies stärkt die internationale Wahrnehmung von Klagenfurt für zukünftige Technologieentwicklung und zieht junge Menschen an.«

## **Orden für Wolfgang Pribyl**

Im Anschluss an den Spatenstich gab es für Herrn Dr. Wolfgang Pribyl eine überraschende Ehrung: Landeshauptmann Dr. Peter Kaiser überreichte dem JR-Geschäftsführer persönlich das Große Goldene Ehrenzeichen des Landes Kärnten für besondere Verdienste in der Entwicklung der Forschungslandschaft der Achse Süd.

**Lakeside**  
SCIENCE & TECHNOLOGY  
**PARK**

## Technische Details:

### Lakeside Park:

- Plattform für Zusammenarbeit von Unternehmen, Forschung und Bildung
- Eigentümer: BABEG (Bund, Land), Stadt Klagenfurt
- €75,5 Mio. Gesamtinvestition
- Knapp 70 Unternehmen, 3 Forschungsinstitutionen
- »Educational Lab«, offenes Forschungslabor für neue Formen der Bildung mit Schwerpunkt MINT Fächer, Entrepreneurship und Internationalität
- 34.000 m<sup>2</sup>, 12 Gebäude
- 13. Gebäude: rd. 4.600 m<sup>2</sup>, €13 Mio., Bauzeit ca. 1,5 Jahre

**Lakeside**  
SCIENCE & TECHNOLOGY  
PARK

### JOANNEUM RESEARCH:

- Zweitgrößte außeruniversitäre Forschungseinrichtung Österreichs
- 14,25% Beteiligung BABEG (Bund, Land), 80,75% Land Steiermark, 5% Landesholding Burgenland
- 2015 Gründung ROBOTICS Institut im Lakeside Park
- Schwerpunkt: Mensch-Roboter-Kollaboration, Mobile Manipulation, Robot Safety, Technologietransfer
- ROBOTICS Training Center für Unternehmen
- Derzeit 26 Mitarbeiter
- Geplantes Labor: 1.600 m<sup>2</sup>, ein Teil davon mit 6 m Raumhöhe

### Alpen-Adria-Universität Klagenfurt:

- Ca. 12.000 Studierende
- Technische Fakultät seit 2008
- Schwerpunkte: Networked and Embedded Systems, Intelligente Systemtechnologie, Informationstechnologie
- Anwendungsbereiche: Schwarmintelligenz von Drohnen in Waldinventurierung (Projekt Forest-IMATE)
- Geplantes Labor: 100 m<sup>2</sup>, »AAU Turm«

--

### Für Rückfragen und weitere Information:

Lakeside Science & Technology Park  
Mag. David Pitschmann | Bakk. Sport  
Marketing  
+43.664.8890 8354  
[pitschmann@lakeside-scitec.com](mailto:pitschmann@lakeside-scitec.com)

### Bilder zum Download und Weblink (ab 14:00 Uhr):

<http://www.lakeside-scitec.com>